

/6

Billet d'entrée

Nom \_\_\_\_\_

- A. Simplifie les suivantes en employant algèbre  
(les symboles)

(N'oublie pas les lois des exposants!)

1.  $(3x)(4x^2 + xy)$  (1)      2.  $\frac{6a^3b^4c - 2ab^2c^2}{2abc}$  (1)

- B. Simplifie les suivants en employant la modèle  
(carreaux algébriques).

N'oublie pas de tracer le grand « t » et d'indiquer  
l'opération (x ou ÷) au coin.



*Où est-ce que je place les deux termes dans le "t"?*

3.  $(3y)(2y + 2)$  (2)      4.  $\frac{3xy - 3y}{3y}$  (2)